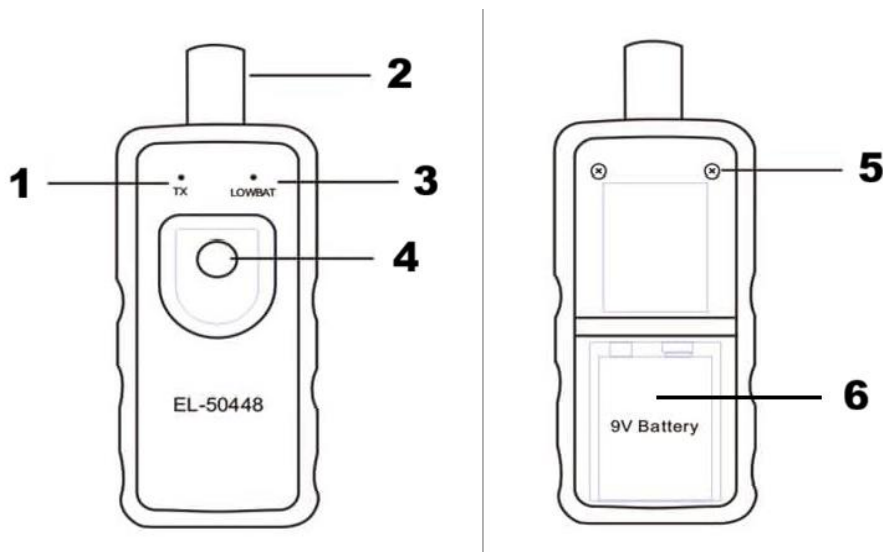


SL: CARTURE – UPORABNIŠKI PRIROČNIK

Orodje za ponastavitev TPMS (EL-50448)

Aktivirajte svoje TPMS senzorje v eni minuti. Hitro odpravite težave s senzorji tlaka v pnevmatikah in pomagajte zagotoviti varno vožnjo. To orodje je zasnovano samo za osebna vozila in lahka tovorna vozila. **Ni združljivo s težkimi tovornjaki.**

PREGLED IZDELKA



1. Indikator prenosa antenskega signala
2. Antena
3. Indikatorska lučka za nizko stanje baterije
4. Gumb za vklop
5. Vijak
6. Predal za baterijo

KAKO UPORABLJATI

1. Pred začetkom vstavite eno **9V baterijo** v predal za baterijo.
2. Najprej nastavite vozilo v način ponovnega učenja TPMS. Ko je način uspešno aktiviran, bo hupa vozila zapiskala.
3. Postopek ponovnega učenja začnite pri **levi sprednji pnevmatiki**. Orodje držite tako, da je antena nameščena ob bočnici pnevmatike, blizu ventila. Pritisnite gumb za vklop, da aktivirate orodje. Naprava bo začela brati senzor tlaka v pnevmatiki.
4. Ko je senzor uspešno prebran, bo hupa vozila enkrat zapiskala, smernik pa bo označil naslednji položaj pnevmatike.
5. Nadaljujte postopek v naslednjem vrstnem redu: Leva sprednja → Desna sprednja → Desna zadnja → Leva zadnja
6. Ko so vsi senzorji uspešno ponastavljeni, bo hupa vozila ponovno zapiskala in potrdila, da je postopek ponovnega učenja TPMS končan.



KAKO VSTOPITI V NAČIN PONOVNEGA UČENJA TPMS

1. Obrnite kontakt v položaj "ON", ne da bi zagnali motor, in se prepričajte, da je prestavna ročica v položaju **Park (P)**.
2. Z uporabo kontrolnikov na armaturni plošči vozila, pogosto prek tempomata ali menijskih gumbov, poiščite način za ponovno učenje ali ponastavitev TPMS.
3. Ko je način aktiviran, bo hupa vozila dvakrat zapiskala, indikatorska lučka TPMS pa bo začela utripati. To potrjuje, da je bil način ponovnega učenja uspešno aktiviran.

Opomba: Natančni koraki za vstop v način ponovnega učenja TPMS se lahko razlikujejo glede na proizvajalca vozila. Po potrebi preverite uporabniški priročnik svojega vozila.

POMEMBNE OPOMBE

1. Prepričajte se, da je orodje držano blizu ventila in pod pravilnim kotom za natančno branje senzorja.



2. Za zanesljivo delovanje uporabite popolnoma napolnjeno **9V baterijo**. Šibka baterija lahko povzroči, da orodje ne komunicira s senzorji.
3. Postopek ponovnega učenja izvajajte v **tihem okolju**, saj morate jasno slišati signale hupe.
4. Če hupa ne zapiska, ponovno namestite orodje in poskusite znova.
5. To orodje je namenjeno TPMS senzorjem, ki delujejo pri **315 MHz ali 433 MHz**. Združljivost se lahko razlikuje.

NAVODILA ZA RECIKLIRANJE IN ODLAGANJE:



Ta oznaka pomeni, da izdelka ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke po vsej EU. Da bi preprečili potencialno škodo okolju ali človeškemu zdravju zaradi nekontroliranega odlaganja odpadkov. Reciklirajte odgovorno za spodbujanje trajnostne rabe materialnih virov. Če želite vrniti uporabljen izdelek, uporabite sistem za oddajo in zbiranje, ali pa stopite v stik z trgovcem, pri katerem ste izdelek kupili. Trgovina lahko sprejme izdelek za okolju prijazno recikliranje.



Izjava proizvajalca, da izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih direktiv EU.